



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 16 marca 2016 r.

Poz. 1108

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 18 lutego 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Darżłubska PLB220007

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 9 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Darżłubska PLB220007 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 1920), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie, jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w
Gdańsku

p.o. Danuta Makowska

¹⁾Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz.926, Dz. U. z 2015 r. poz. 1045 oraz w M.P. z 2015 r. poz. 1064.

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 18 lutego 2016 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Darżłubska PLB220007

Załącznik nr 1. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia
1.	A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	1. Istniejące – X brak zagrożeń i nacisków. 2. Potencjalne: 1) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska: <ul style="list-style-type: none"> – ujednolicanie struktury wiekowej drzewostanów poprzez możliwe zmniejszanie powierzchni drzewostanów w wieku powyżej 100 lat w wyniku ich jednoczesnego użytkowania rębego, – ujednolicanie struktury przestrzennej drzewostanów poprzez stosowanie jednorodnych cięć rębnych w tym samym czasie. 2) B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew - możliwa utrata siedlisk w wyniku usuwania z drzewostanów martwych i dziuplastych drzew; Może to spowodować niedobór dziupli dzięcioła czarnego (stanowiących podstawowe miejsca gniazdowania włośchatki), skutkujący pogorszeniem stanu siedlisk gatunku lub ich utratą; 3) K03.04 - drapieżnictwo - ze strony puszczyka, kuny leśnej, kuny domowej, norki amerykańskiej (mogących polować na włośchatki lub zjadać ich jaja).
2.	A320 mucholówka mała <i>Ficedula parva</i>	1. Istniejące: X brak zagrożeń i nacisków. 2. Potencjalne: J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska: <ul style="list-style-type: none"> – ujednolicanie struktury wiekowej drzewostanów poprzez możliwe zmniejszanie powierzchni drzewostanów w wieku powyżej 100 lat w wyniku ich jednoczesnego użytkowania rębego, – ujednolicanie struktury przestrzennej drzewostanów poprzez stosowanie jednorodnych cięć rębnych w tym samym czasie. Może to prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk gatunku lub ich utraty.

Załącznik nr 2. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	Utrzymanie gatunku i jego siedliska we właściwym stanie ochrony (FV), mające odzwierciedlenie w utrzymaniu dotychczasowej liczebności na obszarze Natura 2000 (7 par – dopuszczając okresowe znaczne spadki liczebności związane z charakterystycznymi dla włośchatki silnymi jej fluktuacjami).
2.	A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	Utrzymanie gatunku i jego siedliska we właściwym stanie ochrony (FV), mające odzwierciedlenie w utrzymaniu dotychczasowej liczebności na obszarze Natura 2000 (157 par).

Załącznik nr 3. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ²⁾
1.	A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i>	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</p> <p>Prowadzenie gospodarki leśnej pod kątem ochrony gatunku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w odniesieniu do struktury wiekowej drzewostanów, zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia parametru struktury siedliska gatunku, poprzez użytkowanie zapewniające strukturę wiekową drzewostanów dojrzałych, czyli powyżej 100 lat w odniesieniu do gatunku w nich dominującego, na powierzchni ok. 2540,11 ha³⁾. Do tej powierzchni można również zaliczyć kępy drzewostanów dojrzałych, które nie stanowią osobnych wydzieleń; 2) w odniesieniu do terminów wykonywania zabiegów gospodarczych, poprzez nieprowadzenie wycinki drzew w ramach cięć rębnych i przedrębnych w okresie lęgowym włochatki (od 1 marca do 31 lipca) w miejscach stwierdzonego lub prawdopodobnego jej gniazdowania (do 50 m od zajętych dziupli, a także miejsc stwierdzenia - w ramach corocznego monitoringu stanu ochrony włochatki – samców odzywających się głosem godowym lub przynajmniej dwukrotnego stwierdzenia w ramach tego monitoringu samców odzywających się głosem terytorialnym); 3) w trakcie wykonywania zabiegów gospodarczych pozostawianie w drzewostanach drzew dziuplastych oraz zamierających/obumierających i martwych drzew (stojących i leżących), a także pniaków (po wycince/wywrocie) w drzewostanach w wieku powyżej 100 lat oraz pozostawianie pojedynczych drzew 	cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Wejherowo / Starosta Pucki / Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości, w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

²⁾ W ramach posiadanych kompetencji.

³⁾ Dane na dzień 01.01.2015 r. na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Lasów Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2015-2024. Powierzchnia drzewostanów ponad 100-letnich stanowi około 39% ogólnej powierzchni obszaru Natura 2000.

		żywych do ich naturalnej śmierci (np. tzw. rozpieraczy).		
		Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych		
		Monitoring następujących wskaźników populacji:	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku we współpracy z Nadleśnictwem Wejherowo
		<ol style="list-style-type: none"> 1) liczebność (liczba odzywających się samców), częstotliwość - corocznie. Badania z sieci około 50 punktów nasłuchowych oddalonych od siebie o około 1000 m, rozmieszczonych w taki sposób, aby objąć nasłuchami całe tereny leśne w granicach obszaru Natura 2000. Dwie nocne kontrole z każdego punktu nasłuchowego: pierwsza w marcu (uzależniona od długości zimy), druga w kwietniu, przy dodatniej temperaturze i małej prędkości wiatru. Nasłuchy należy prowadzić zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ oraz je rejestrować. 2) lokalizacja miejsc gniazdowania włośchatki (zajętych dziupli i miejsc stwierdzenia samców odzywających się głosem godowym) w stwierdzonych terytoriach, w terminie do końca maja po określeniu liczebności. 		
		Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
		Nie planuje się.		
2.	A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania		
		Prowadzenie gospodarki leśnej pod kątem ochrony gatunku, poprzez:	cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Wejherowo, Starosta Pucki / Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości, w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na
		<ol style="list-style-type: none"> 1) pozostawienie w ramach wykonywania każdej rębni, na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni starodrzewu (drzewostanu macierzystego) wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy). Powinny być one pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Działanie to nie dotyczy drzewostanów przy drogach ze względów bezpieczeństwa 		

	<p>publicznego;</p> <p>2) kształtowanie siedliska gatunku drzewostanów z przewagą gatunków liściastych i unikanie wprowadzania monokultur iglastych;</p> <p>3) kształtowanie podszytu z maksymalnym wykorzystaniem gatunków biocenotycznych;</p> <p>4) w odniesieniu do struktury wiekowej drzewostanów, zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia parametru struktury siedliska gatunku, poprzez użytkowanie zapewniające strukturę wiekową drzewostanów dojrzałych, czyli powyżej 100 lat w odniesieniu do gatunku w nich dominującego, na powierzchni ok. 2540,11 ha⁴⁾. Do tej powierzchni można również zaliczyć kępy drzewostanów dojrzałych, które nie stanowią osobnych wydzieleń.</p>		<p>podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
	<p>Monitoring następujących wskaźników populacji:</p> <p>1) liczebność (liczba śpiewających samców), częstotliwość corocznie. Liczenia na 20 powierzchniach 1 x 1 km; ze względu na preferowanie zespołów z bukiem, właśnie w nich powinno być wskazanych 75% powierzchni (N=15). Struktura wiekowa dominujących gatunków drzew liściastych (gł. buka) na powierzchniach w momencie rozpoczęcia liczeń powinna być reprezentatywna dla całego OSO;</p> <p>2) 2 liczenia w sezonie w okresie od 6 do 25 maja, z odstępem czasu pomiędzy liczeniami na tej samej powierzchni przynajmniej 5 dni, zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ;</p> <p>3) ocena całej populacji gatunku w OSO Puszcza Darżłubska powinna być przeprowadzona co 5 lat. W sezonie z pełnym cenzusem liczenia może prowadzić zespół 4-5 obserwatorów, a</p>	<p>20 powierzchni próbnych (każda zajmująca 1 km²) do wyznaczenia przez wykonawcę monitoringu na obszarze Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>

⁴⁾ Dane na dzień 01.01.2015 r. na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Lasów Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2015-2024. Powierzchnia drzewostanów ponad 100-letnich stanowi około 39% ogólnej powierzchni obszaru Natura 2000.

		w corocznych liczeniach na 20 powierzchniach wystarczy udział dwóch obserwatorów; 4) ekstrapolacja wyników na cały obszar Natura 2000.		
--	--	---	--	--